

ESCRFTC

Konstruktionsskruer, fuldgevind - undersænket hoved

Solid-Drive ESCRFTC konstruktionsskrue til bærende trækonstruktioner, fås i forskellige længder og er designet til CLT, limtræ og bjælkeforstærkning.

ESCRFTC er en konstruktionsskrue med fuldgevind og undersænket hoved. "Half-cut" spidsen giver mulighed for hurtig og præcis start i vinklede installationer.

Egenskaber

Materiale

- Hærdet kulstofstål
- Gulkromatiseret

Fordele

- Undersænket hoved giver en jævn finish
- Fuldgevind giver fremragende udtrækningsværdier og høj bæreevne
- "Half-cut" spids giver lavt installationsmoment, og der kræves ingen forboring
- Ingen forudboring nødvendig, lettere installation
- Kraftigt gevind og skaft giver styrke og stabilitet
- Dyb TX recess giver bedre kontrol og længere levetid for dine bits
- Hovedstempel viser længden i mm.

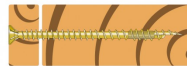
Anvendelse

Anvendelsesområder

- CLT væg-til-væg, gulv-til-gulv, panel-til-bjælke
- Forstærkning af limtræsbjælker

Samlinger

- Træ-træ samling
- Armering af træ mod flækning
- Forstærkning af træ for koncentreret last
- Stål-træ samling



ESCRFTC

Konstruktionsskruer, fuldgevind - undersænket hoved

Teknisk data

Dimensioner



Art. nr.	Dimensioner [mm]						Antal pr. kasse
	l	l _g	d ₁	d	d _h	Bit	
ESCRFTC8.0X140	140	130	5.2	8	15	T-40	50
ESCRFTC8.0X160	160	150	5.2	8	15	T-40	50
ESCRFTC8.0X180	180	170	5.2	8	15	T-40	50
ESCRFTC8.0X200	200	190	5.2	8	15	T-40	50
ESCRFTC8.0X240	240	230	5.2	8	15	T-40	50

Produktets karakteristiske egenskaber

Art. nr.	Karakteristisk bøjningsstyrke - $M_{y,k}$ [Nm]	Karakteristisk udtræksparameter - $f_{ax,k,90^\circ}$ [N/mm ²]	Karakteristisk hoved gennemtræksparameter - $f_{head,k}$ [N/mm ²]	Karakteristisk trækstyrke - $f_{tens,k}$ [kN]	Karakteristisk vridningsstyrke - $f_{tor,k}$ [Nm]
ESCRFTC8.0	20.3	13.1	12.4	24.1	25.8

Hedgaardsvej 11 8300
Odder
tel: +45 8781 7400
fax : +45 8781 7409

Copyright by Simpson Strong-Tie®

Oplysningerne i dette dokument ejes eksklusivt af Simpson Strong-Tie® A/S.

De er kun gældende i forbindelse med produkter, som forhandles af Simpson Strong-Tie® A/S.

ESCRFTC

Konstruktionsskruer, fuldgevind - undersænket
hoved



www.strongtie.dk

2023-09-25